

Scie à ruban Optimum S 275 NV



DESCRIPTION

SCIE À RUBAN PROFESSIONNELLE IDÉALE POUR LA MAINTENANCE. AVEC ARCHET ORIENTABLE ET DESCENTE HYDRAULIQUE PAR VÉRIN MODÈLE AVEC VARIATEUR DE VITESSE.

- ▶ Corps robuste en fonte massive
- ▶ Grande précision de coupe grâce à une excellente rigidité et peu de vibrations
- ▶ Machine silencieuse
- ▶ 2 vitesses de coupe grâce au moteur bi-vitesses
- ▶ Modèle avec vitesses de 20 à 90 m/min. par variateur
- ▶ Guide-lame très précis par roulements 5 points
- ▶ Avec repères d'angle jusqu'à 60°
- ▶ Équipée d'un manomètre de tension de lame
- ▶ Équipée de série d'un étau à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait
- ▶ Livrée de série avec une lame Bi-métal haute qualité
- ▶ Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- ▶ Brosse à copeaux
- ▶ Vitesse de descente de l'archet réglable par vérin hydraulique
- ▶ Arrêt automatique en fin de coupe
- ▶ Panneau de commande ergonomique pour un pilotage simple
- ▶ Machine entièrement équipée permettant une production immédiate
- ▶ Livrée de série avec un socle
- ▶ Livrée de série avec une lame Bi-métal haute qualité
- ▶ Équipée de série d'un système complet d'arrosage avec bac récupérateur de fluide
- ▶ Arrosage amont et aval de coupe avec débit réglable
- ▶ Produit de la marque Optimum (conception et qualité allemande)

DÉTAILS DU PRODUIT

Puissance moteur	1.1 kW 400 V ~ 50 Hz / 1.5 kW 230 V ~ 50 Hz (type Vario)
Puissance système d'arrosage	40 W / 50 W (type Vario)
Montée de l'archet	Manuelle
Descente	Hydraulique par vérin
Angle de coupe	0 à 60°
Vitesse de coupe	45 - 90 m/min. / 20 - 90 m/min. (type Vario)
Dimensions de lame	2480 x 27 x 0.9 mm
Poids net (brut)	180 kg (205 kg) / 200 kg (225 kg) (type Vario)
Accessoires de série	Lame HSS bi-métal, Butée de coupe réglable, Socle, Système d'arrosage et bac à copeaux, Vérin de descente hydraulique, Etau à serrage rapide

SCHEMA TECHNIQUE

Capacités de coupe S 275 N/S 275 NV		0°	45°	60°
Rond max.		Ø 225 mm	Ø 145 mm	Ø 90 mm
Plat max.		245 x 150 mm	180 x 145 mm	120 x 90 mm

